This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
 - ILLEGIBLE TEXT
 - SKEWED/SLANTED IMAGES
 - COLORED PHOTOS
 - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
 - GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MM 1 7 2004 Experience (1011-618)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

PATENT OPERATIONS

In re Application of:)
Roberto Sabbatini) Group Art Unit:
Serial No.: 10/811,713) Examiner:
Filed: March 29, 2004)

For: HAIRDRYER INCLUDING IONIZING DEVICE

New York, NY 10036 May 13, 2004

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

CLAIM FOR CONVENTION PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119

SIR:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 Inventor(s) claim the benefit of the following prior applications:

Application(s) filed in

Italy

In the name of Applicant(s)

Roberto Sabbatini

Application No(s).

MI 2003 U 000528

Filed

November 11, 2003

Pursuant to the Claim to Priority, Applicant(s) submit duly certified copy of said foreign application.

Respectfully submitted,

James V. Costigan

Registration No. 25,669

HEDMAN & COSTIGAN, P.C. 1185 Avenue of the Americas New York, NY 10036-2646 (212) 302-8989

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to:

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

: May 13, 2004

James V. Costigan, Registration No. 25,669



Serial # 10/811, 713 Mod. C.E. - 1-4-7

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

Modello di Utilità

MI MI2003 U 000528



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

05 MAG. 2004

Roma, lì

IL FUNZIONARIO

Dr.ssa Paola Giuliano

AL MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER MODELLO DI UTILITÀ, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO

A DE LE COMMITTE DE LA COMITTE DE LA COMMITTE DE LA COMMITTE DE LA COMMITTE DE LA COMMITTE DEL COMMITTE DE LA C	
M. SEELEN OF THE PARTY OF THE P	ı
	١
TOSE DEW	١
1978 - Dre Cr - 40"1 . / 9487-071	

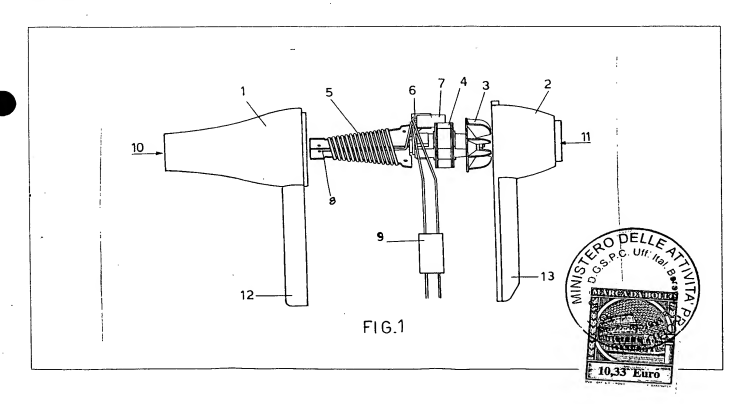
MODULO U

A. RICHIEDENTE (I)		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
1) Denominazione	I S.p.A.	SP
Residenza MILANC	-	codice 00844740159
2) Denominazione		- LI Wins Dill
Residenza		
B. RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PR	ESSO L'U.I.B.M.	
cognome nome CICOGN	A DOTT. FRANCO	cod. fiscale
denominazione studio di appartenenza	UFF. BREVETTI DOTT. FRANCO CI	COCNA
via VISCONTI DI A	MODRONE 14/A città MHLANO	
C. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	TODRONE 14/A MILANO	20122 ** WII
via L	n. Lı_l_l città L	cap [(prov) []
D. TITOLO	CLASSE PROPOSTA (sez/CL/SCL)	gruppo/sottogruppo LLL/LLL
"ASCIUGACAPEL	LI PROVVISTO DI UN DISPOSITIVO I	
1		
1		
1		
l		l
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO:	SI L.J NO L.J SE ISTANZA: DATA L.L.	
1	cognome nome	cognome nome
,		1
F. PRIORITÀ	Pro Prot No.	allegato SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
nazione o organizzazione	tipo di priorità numero di domanda data di deposito	3/11
		1
2) L		MARCADALICARD
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		
L		
		WITH THE COLOR OF
L		(S) SM (10.33 Euros D)
		1020 Out CV - NOME 1 INCOME
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA		100000
N. 3 5. 10		N° Protocollo
Doc. 1) PROV n. pag. 122	riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio 1 esem	oplare)
Doc. 2) PROV n. tav.	disegno o foto (obbligatorio 1 esemplare)	
Doc. 3) RIS	lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	
Doc. 4) BIS	designazione inventore	
Doc. 5) RIS	documenti di priorità con traduzione in italiano	confronta singole priorità
Doc. 6) RIS	autorizzazione o atto di cessione	
Doc. 7) 1	nominativo completo del richiedente	
8) attestati di versamento, totale Euro	=TRECENTONOVE/87= per 5 anni	obbligatorio
COMPILATO IL LATALLI / LILI	J FIRMA DEL(I) RICHIEDENTE(I) Seases (cague
CONTINUA SI/NO	SI	
DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA A		
SEE THEOLOGIC ATTO ST MONIEDE SOLIA A	ليبلنب	
CAMERA DI COMMERCIO IND. ART. E AGR.	DI I MILANO MILANO	codice 145
VERBALE DI DEPOSITO NUMERO DI 2 DUEMILATRE	MT 2003U 0000528	coulce (:.te
DUEMILATRE	UNDICI	NOVEMBRE ,
L'anno	giorno: La via	del mese di
		aggiuntivi per la concessione del brevetto soprariportato.
I. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIALE R	OGANTE L	
<u> </u>		
IL DEPOSITANTE		L'UFFICIALE ROGANTE
In met	limping // dell'Utilicio	B. DEGGERA

					rnuare i iu u
ELLO DI UTILITÀ CON D	SZ &	, DESCRIZIONE E RIVEN J REG. U	DATA DI DEPOSITO	11,11,2003	
L		J	data di rilascio		
		•			
APELLI PROVVIS	STO DI UN DISP	OSITIVO IONIZZ	ANTE"		
				,	
•					
	H1300370	H150030 000 218	H(120030 000) 258 REG. U	REG. U DATA DI DEPOSITIVO IONIZZANTE"	DATA DI REG. U DATA DI REPOSITO LI/LI/LILI

Asciugacapelli dotato di dispositivo ionizzante, comprendente un corpo scatolare atto a contenere una parte aspirante, mezzi a ventola, mezzi motore, mezzi riscaldanti, una parte di uscita del flusso d'aria, mezzi di commutazione elettrica ed un dispositivo per l'emissione degli ioni costituito da un dispositivo generatore di alta tensione, da alternata a continua elettricamente collegato ad un elettrodo, caratterizzato dal fatto che detto dispositivo generatore è alloggiato in una zona intermedia tra la parte di aspirazione e la parte di uscita del flusso d'aria.

M. DISEGNO





Descrizione del Brevetto per Modello di Utilità avente per titolo:

"ASCIUGACAPELLI PROVVISTO DI UN DISPOSITIVO IONIZ-

ZANTE."

della Società

ELCHIM S.p.A.,

di nazionalità Italiana, con sede a Milano ed elettivamente domiciliata presso l'Ufficio Brevetti Dott. Franco Cicogna, in Via Visconti di Modrone 14/A - Milano.

Depositata il

MI 2003 LI 0 0 0 5 2 8 al N.

DESCRIZIONE

Il presente trovato ha come oggetto un asciugacapelli, dotato di un dispositivo ionizzante.

È noto che i capelli si caricano elettrostaticamente, quando vengono spazzolati o pettinati.

Tale carica elettrostatica può provocare alcuni inconvenienti, i quali consistono in una difficoltà nel mantenere in ordine i capelli stessi ed in una maggior predisposizione al deposito di polvere ed impurità.

Si è da tempo scoperto che la presenza di ioni negativi tende a ridurre o eliminare tali problemi.

Inoltre gli ioni, al momento dell'asciugatura, producono un frazionamento delle dimensioni delle goccioline di acqua, che facilita la lavorazione dei capelli, poiché questa è condizionata da un uniforme grado di umidità.

Sono stati quindi proposti, già alcuni anni fa, asciugaca-

10

11

: 9

1

· 2

3

4

5

6

7

8

13

12

14 15

16

17 18

19

20 ²21

22

23

24



pelli a ioni, funzionanti secondo il medesimo principio, ma con diversi accorgimenti costruttivi per la produzione di ioni.

Inizialmente gli asciugacapelli erano dotati di dispositivi ionizzanti in cui le emissioni di ioni, peraltro assai deboli, erano generate da un sistema meccanico piezoelettrico.

In seguito, sono stati introdotti asciugacapelli dotati di generatori elettronici, i quali, a causa delle loro dimensioni, dovevano essere alloggiati nel manico o all'esterno dell'asciugacapelli.

In tali apparecchi era previsto un elettrodo o diffusore aghiforme situato in prossimità della bocchetta di emissione d'aria, in modo da ridurre la distanza del flusso ionizzante dai capelli.

Compito del presente trovato è quello di realizzare un asciugacapelli dotato di dispositivo ionizzante che elimini gli inconvenienti della tecnica nota citata.

Nell'ambito di questo compito, uno scopo particolare del trovato è quello di realizzare un asciugacapelli, dotato di un dispositivo ionizzante posizionato in maniera più efficiente, sia dal punto di vista funzionale, sia dal punto di vista degli ingombri.

Un altro scopo è quello di realizzare un asciugacapelli, dotato di un dispositivo ionizzante, che possa essere prodotto a partire da materiali e con tecnologie facilmente reperibili sul mercato.

. . 9

7

15

17

25

Questi ed altri scopi, che meglio appariranno evidenziati in seguito, sono raggiunti da un asciugacapelli, dotato di un dispositivo ionizzante, comprendente un corpo scatolare atto a contenere una parte aspirante, mezzi a ventola, mezzi motore, mezzi riscaldanti, una parte di uscita del flusso d'aria, mezzi di commutazione elettrica ed un dispositivo di emissione di ioni, costituito da un dispositivo generatore di alta tensione, da alternata a continua, elettricamente collegato ad un elettrodo, caratterizzato dal fatto che detto dispositivo generatore è alloggiato in una zona intermedia tra la parte di aspirazione e la parte di uscita del flusso d'aria.

Ulteriori caratteristiche e vantaggi dell'oggetto del presente trovato risulteranno maggiormente evidenziati attraverso un esame della descrizione di una forma di realizzazione preferita, ma non esclusiva, del trovato, illustrata a titolo indicativo e non limitativo, nei disegni allegati, in cui:

la figura 1 è una vista laterale esplosa dell'asciugacapelli dotato di dispositivo ionizzante, secondo il trovato;

la figura 2 è una vista prospettica del gruppo, comprendente l'elemento di supporto ed il dispositivo ad alta tensione ionizzante dell'asciugacapelli secondo il trovato.

Con particolare riferimento ai simboli numerici delle suddette figure, l'asciugacapelli dotato di un dispositivo ionizzante, secondo il trovato, comprende un corpo scatolare, suddiviso in un guscio anteriore 1, dotato di una bocca di uscita



4 5

. 9

dell'aria 10 e di un semi-manico 12, ed in un guscio posteriore 2.

Quest'ultimo è dotato di una presa di aspirazione dell'aria 11 e di un semi-manico 13 che, quando i gusci sono uniti, costituisce il manico completo dell'asciugacapelli, insieme con il semi-manico anteriore 12.

La porzione superiore del corpo scatolare completo 1, 2, contiene una parte aspirante 11, una ventola 3, un motore 4, una resistenza in filamento metallico 5, montata attorno ad una sagoma in micanite, ed una parte in cui esce il flusso d'aria 10.

La porzione inferiore del corpo scatolare comprende dei commutatori, eventualmente innestati in un circuito stampato definito dal complesso 9, per una più razionale applicazione di diodi o di altri componenti elettronici.

Il tutto è raccordato, mediante opportuni cablaggi, ed è collegato alla rete esterna di alimentazione elettrica mediante un cavo elettrico.

Secondo il trovato, un dispositivo ionizzante generatore di ioni ad alta tensione 7, contenuto in un involucro unico, è collocato tra la ventola 3 e la resistenza 5, affinché il generatore ionizzante possa in tale modo essere opportunamente raffreddato dall'aria generata dalla ventola.

Il dispositivo ionizzante 7, di forma cilindrica, è applicato ad un supporto porta resistenza 6, visibile in dettaglio nella fi-





gura 2.

Il dispositivo ionizzante 7 è, vantaggiosamente, un dispositivo facilmente reperibile in commercio, per la trasformazione della corrente da alternata (110-220 Volt) a continua ad alto voltaggio (4-5 Kv) miniaturizzato.

Il supporto 6, preferibilmente in plastica, costituisce un elemento intermedio tra il motore 4 e la resistenza 5 ed è atto a supportare l'elemento riscaldante stesso ed il dispositivo ionizzante 7.

Il supporto 6, nella sua parte inferiore, trattiene, da un lato, la resistenza 5, mediante un innesto a taglio a crociera o taglio semplice 16, e dall'altro lato il motore 4, mediante preferibilmente 2 pioli.

Il supporto 6 comprende, nella parte superiore, una sede cilindrica 17, resa elastica da un taglio superiore 18, per l'inserimento del dispositivo ionizzante 7.

Un elettrodo o puntale 8 è fissato sull'elemento riscaldante 5.

Tale elettrodo può anche essere posizionato in altro modo, sul corpo anteriore e comunque in prossimità dell'uscita d'aria.

Per quanto concerne il funzionamento dell'asciugacapelli secondo il trovato, l'emissione di ioni può essere in continuo con il funzionamento dell'apparecchio, con l'emissione di aria calda o con emissione di aria fredda.

. 9



. 9

Inoltre il funzionamento del flusso di emissione degli ioni può essere interrotto, tramite un interruttore specifico.

Si è in pratica constatato che il trovato raggiunge il compito e gli scopi prefissati.

Si è, infatti, realizzato un asciugacapelli provvisto di uno speciale supporto, atto a contenere e posizionare il dispositivo di alta tensione per generare ioni, allo scopo di facilitare la lavorazione dei capelli.

Naturalmente i materiali impiegati, nonché le dimensioni, potranno essere qualsiasi, secondo le esigenze specifiche.

. .

`21



RIVENDICAZIONI

- 1. Asciugacapelli dotato di un dispositivo ionizzante, comprendente un corpo scatolare atto a contenere una parte aspirante, mezzi a ventola, mezzi motore, mezzi riscaldanti, una parte di uscita del flusso d'aria, mezzi di commutazione elettrica ed un dispositivo per l'emissione di ioni costituito da un dispositivo generatore di alta tensione, da alternata a continua, elettricamente collegato ad un elettrodo, caratterizzato dal fatto che detto dispositivo ionizzante ad alta tensione è applicato in una zona intermedia tra la parte di aspirazione e la parte di uscita del flusso d'aria, mediante un supporto plastico intermedio fra motore e resistenza e a questo collegato.
- 2. Asciugacapelli, secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detto corpo scatolare è suddiviso in un guscio anteriore, dotato di una bocca di uscita dell'aria e di un semi-manico, ed in un guscio posteriore, dotato di una presa per l'aspirazione dell'aria e di un semi-manico; quest'ultimo, quando i gusci sono uniti, costituisce il manico completo dell'asciugacapelli insieme con il semi-manico anteriore.
- 3. Asciugacapelli, secondo la rivendicazione 1 o 2, caratterizzato dal fatto che la porzione superiore del corpo scatolare completo contiene la parte aspirante, una ventola, un motore, una resistenza in filamento metallico, montata attorno ad una sagoma in micanite, ed una parte di uscita del flusso d'aria.
 - 4. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni pre-

4

9

7

12

18

23



cedenti, caratterizzato dal fatto che la porzione inferiore del corpo scatolare comprende i commutatori innestati in un circuito stampato.

- 5. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il dispositivo generatore di ioni è collocato tra la ventola e la resistenza.
- 6. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il generatore è di forma cilindrica ed è supportato da un supporto porta resistenza.
- 7. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il supporto, in plastica, costituisce un elemento intermedio tra il motore e la resistenza ed è atto a supportare l'elemento riscaldante stesso ed il dispositivo generatore di ioni.
- 8. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il supporto, nella sua parte inferiore, trattiene, da un lato, la resistenza mediante un innesto a taglio a crociera o taglio semplice, e dall'altro lato il motore.
- 9. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il supporto comprende, nella parte superiore, una sede cilindrica, resa elastica da un taglio superiore per l'inserimento del dispositivo ionizzante.
- 10. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni pre cedenti, caratterizzato dal fatto che l'elettrodo o puntale è



sato sull'elemento riscaldante.

- 11. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che l'emissione di ioni può essere in continuo con il funzionamento dell'apparecchio, con l'emissione di aria calda o con l'emissione di aria fredda.
- 12. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il flusso di emissione degli ioni può essere interrotto tramite un interruttore specifico.
- 13. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che il generatore di ioni e generatore di alta tensione è contenuto in un involucro unico.
- 14. Asciugacapelli, secondo una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di comprendere una o più caratteristiche descritte e/o illustrate.





1

3

4 5

6 7

8

· 9 10

11

12

13

14

1 ~

15

16

17

18

19

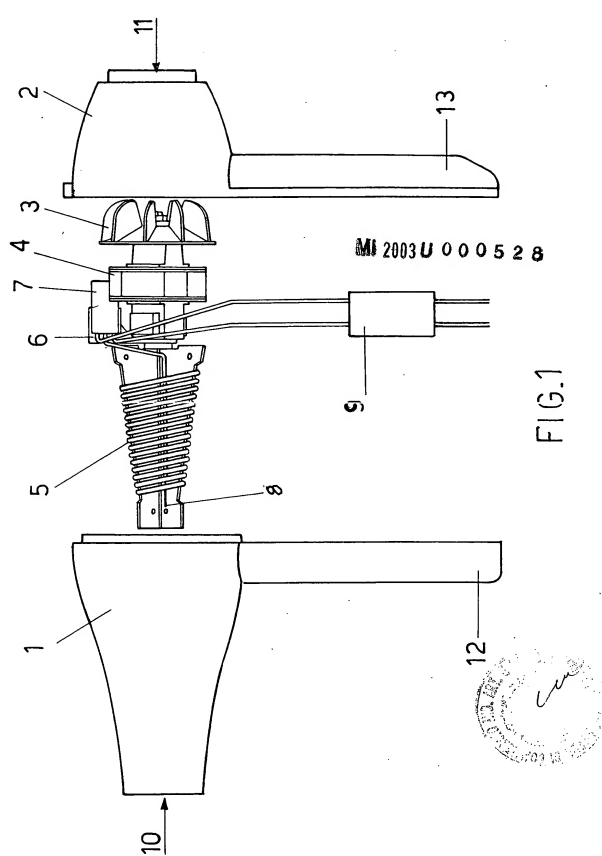
20

21

22

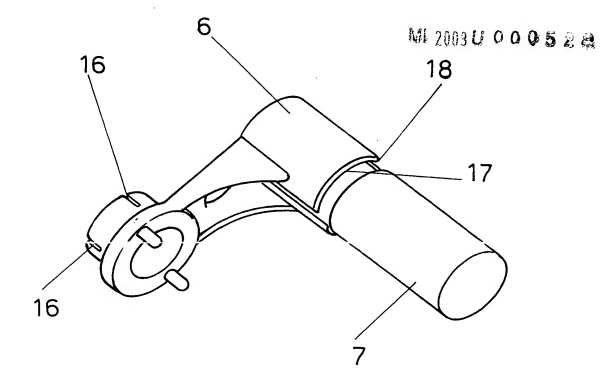
23

24



Jeaned Com

FIG.2





Jeaned Cong